



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กจ.

ถึง ผจก.กจ.

เลขที่

วันที่

เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. น.ส.ประยุร วงศ์จันทร์

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก น.ส.ประยุร วงศ์จันทร์
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในกิจการ บ้านเช่า¹
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พอสรุปรายละเอียดดังนี้.

รายละเอียด

- ๑. น.ส.ประยุร วงศ์จันทร์ บ้านเลขที่ ๘๙/๑ หมู่ ๒ ต.บ่อกร่างทอง อ.ป่าห้อง จ.ชลบุรี
รับไฟจากระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพลวังจรที่ ๗ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะไฟชี
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์
ขนาด - เครื่อจำนวน...- เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ (... กฟก.. ✓ผู้ใช้ไฟ) จัดหน้าหม้อแปลง
() ขอติดตั้งหม้อแปลงเพิ่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่อ. จำนวน - เครื่อง
() ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อ.
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด ๑๖๐๐ เครื่อ. จำนวน ๑ เครื่อง
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๑๐๐ เครื่อ จำนวน ๑ เครื่อง
(-) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อ (พี.เอ.-) (.คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขอขายคืน กฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี นายนนูญ ยิ่มและม้าย ซึ่งได้รับอนุญาต
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา..... สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง²
(....๗๗๗๗...) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕.
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

วิธีดำเนินการ

๑. แผนกแรงสูงภายนอก

(✓) ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น

พادสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน ๓ เส้น ระยะทาง ๒๐ ม.

๒. แผนกแรงสูงภายนใน

() ปักเสา คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น ปักเสาตอนม่อ.ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

พัดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

(✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากตันไลน์แยก จำนวน ๑ ชุด พร้อมเชื่อมสายให้

() ระบบจานนำร่องสูงภายนใน กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

() กฟอ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบผังพิมพ์เขียวที่ผู้เชื้อไฟจัดส่งให้ และมาตรฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ
๓. แผนกหม้อแปลง (... .ภายนอก... ✓ .ภายนใน) ผู้เชื้อไฟ จัดหาหม้อแปลง

() ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน snake guard และ bird guard

ปักเสาตอนม่อ. คอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ต้น

(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

() เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ - เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ จากขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ
- เฟส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง

(✓) บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ห้างนี้ผู้เชื้อไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. (✓) ตรวจสอบ

(-) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด - กิโลวาร์ จำนวน - เครื่อง

() บริษัทจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

(-) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

๕. แผนกเครื่องวัด

(✓) ติดตั้งเครื่องวัดแรงดับประกอบ CT ขนาด ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

๖. แผนกแรงต้า

() รื้อถอนเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน ต้น(คืนคลัง)

() รื้อถอนสาย ขนาด ๕๐ ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร(นำกลับมาใช้งาน)

เงินลงทุน

ในส่วนของ กฟภ. แยกงบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๓,๓๔๙.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%	เป็นเงิน	๑๗,๗๑๕.๐๕	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรือถอนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรือถอนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

เงินลงทุน

ในส่วนของผู้เช่าไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(.../...) ผู้เช่าไฟยื่นออกนิคมอุตสาหกรรม (.....) ผู้เช่าไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

๑. ค่าขยายชาติฯ

ค่าสมทบทุนก่อสร้างระบบจำหน่าย (๑๐๐ KV Ax ๑๐๐)	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	๑๙,๗๑๕.๐๓	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๑๕,๘๖๖.๑๔	บาท
แผนก หมวดแปลงภัยใน	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก คาปาซิตอร์ (/) ผู้เช่าไฟ () กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการอหலайн์กระเช้า ๓๓ เค维	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบอุปกรณ์	เป็นเงิน	๓,๐๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	๗,๕๐๐	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภัยใน	เป็นเงิน	๒,๐๐๐	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๒,๕๐๐	บาท

๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๑)	เป็นเงิน	๔๕,๔๘๑.๓๗	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ (๒)	เป็นเงิน	๑๒,๕๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๕๗,๐๘๑.๓๗	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	เป็นเงิน	๔,๐๖๕.๖๘	บาท
	รวมเป็นเงิน	๖๑,๑๔๖.๔๕	บาท
ค่าประกันการเช่าไฟ	เป็นเงิน	๕๐,๐๐๐.๐๐	บาท
	รวมเป็นเงิน	๑๑๒,๑๔๖.๔๕	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒,๑๗๙.๘๔ บาท (หากมีเงินพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทแปดสิบห้าบาท)ไม่รวม
เงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ..... บาท กำหนดยืนราคา ๓ เดือน เมื่อก่อสร้าง
แล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรง
ต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น
ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและ
อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟจัดหาจะต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความ
เสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้
จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ
พลังไฟที่ถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ คร. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปรายรื่องคืนเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(.....) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท
เมื่อวันที่ ๑๐ ต.ค.๒๕๖๐ ตามใบเสร็จเลขที่ ๕๖๐๕๗๗๖๐๑๐๑๐๐๐๐๕๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และ
หนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

นายเล็ก วัฒนาพินิจกุล

ผ.บ.ต.

๑๙ ๑๗.๘. ๒๕๖๐

ที่ กจ.(บต.) ๑๗๔๙/๖๐

อนุมัติ



(นายชนินทร์ ดำเนินกิจ)
ผจก.กฟส.กจ.

๑๙ ๑๗.๘. ๒๕๖๐